

Pour lever et déplacer des rails de toute longueur en utilisation un nombre correspondant de portiques. Distance recommandée entre les portiques, env. 10 m.

- Comprend de 2 montants, 1 poutre, 1 chariot et 1 pince à galets
- Montants avec alésages pour le réglage de la hauteur de la poutre avec des goupilles, poignées de transport escamotables, pieds en bois et galets de roulement
- Facile à démonter pour le transport jusqu'au et du chantier
- Chariot ROBEL 41.04 avec cric à crémaillère, manivelle de sécurité et frein actionné par le poids de la charge ROBEL 42.10, à auto serrage, avec galets de roulement pour un déplacement longitudinal des rails



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ROMOVE 1,5

Charge de levage max. adm.	1,5 t			
Course	800 mm			
Longueur de déplacement du chariot	1900 mm			
Portée	2240 mm			
Largeur de tête max. du rail	75 mm			
Hauteur de tête max. du rail	45 mm			
Désignation	chariot à crémaillère et crochet ROBEL 41.04	Pinces à rail à galet 42.10	Poutre	Montant
Dimensions (L x l x H)	1150 x 360 x 310 mm	350 x 270 x 165 mm	2450 x 210 x 130 mm	1180 x 700 x 130 mm
Poids	~24kg	~16kg	~45kg	~16 kg

ACCESSOIRES

8379910001 rallonge 325 mm



Pour le levage et le déplacement longitudinal et latéral des rails.

- Appareil compact en version légère, construction en aluminium
- Particulièrement adapté pour le déplacement sécurisé; rapide et rationnel des pièces d'adaptation, p. ex. en cas de rupture de rail, pour les joints isolants, etc.
- Comprend de 2 montants, 1 poutre, 1 chariot et 1 dispositif de levage hydraulique
- Les composants de l'appareil sont démontables pour le transport et emboîtables rapidement et facilement en cas de besoin



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ROMOVE 0,5 Alu

Charge de levage max. adm.	500 kg
Course	350 mm
Longueur de déplacement du chariot	900 mm
Portée	1350 mm
Largeur de tête max.	des rails identique au type de rail UIC 60, largeur de tête 75 mm
Hauteur de tête max.	des rails identique au type de rail UIC 60, hauteur de tête 45 mm
Dimensions (L x l x H)	1650 x 750 x 1400 mm
Poids de l'appareil de nase	~27 kg

ACCESSOIRES

- 8428420012 Pincès à rail à galet ROBEL 42.10 Compact
Avec une structure particulièrement basse, exécution en aluminium, avec des boulons de suspension, à auto-serrage avec des galets de roulement renforcés
- Écartement de rouleau 150 mm
 - Pour le déplacement longitudinal des rails
 - Charge portante max. 0,5 t
- 8378100001 traverse, pour l'utilisation de 2 pincès à rail à galet
Pour le logement des pièces d'adaptation (p. ex. joint d'isolation), longueur de la traverse 1 150 mm

